⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A) 平2-304941

Sint. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990)12月18日

H 01 L 21/56

D 3412-5F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

❷発明の名称 半導体装置の製造方法

②符 顧 平1-125824

②出 願 平1(1989)5月19日

⑫発 明 者 (高)木 ) 勝) 雄 (長野県諏訪市大和3丁目3番5号) セイコーエブソン株式

会社内

⑪出 顋 人 セイコーエブソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

朝 超 🛊

1. 発明の名称

半導体装置の製造方法

# 2. 特許請求の範囲

①半導体業子をリードフレームにダイポンディングし、業子とリードフレームを金鐘にて配舗対した後、トランスファーモールド工程にて樹脂対正程、レジンの残り汚れを除去するホーニング 財産のホーニング 時に、Na O H 系統又はそれに単する薬液で超音放洗浄を行なう洗浄工程と水圧ホーニング工程の 2 通りの工程を流動させることにより、レジンのパリを発定に除去する事を特徴とする半導体装置の製造方法。

②前記半導体装置のパリを除去するための超音波 洗浄に用いる菌液は、レジンが影測遊離するよう な高液を用いることを特徴とする請求項 1 記載の 半導体装置の製造方法。

# 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は半導体装置の製造方法に関するもので、特にトランスファーモールド後のレジン除去 工程に関するものである。

# 【従来の技術】

半導体装置は周知の通り集積回路が形成された 半導体チャプをリードフレームにダイポンディングし、案子とリードフレームを金線にて配線後、 村出成形機にて樹脂封止し、各リード (タイパー)を切りはなし必要に応じてリードを折り曲げ て半導体装置を製造している。

第2回において5はダイバット3の中央部に接着された半導体チップでそのポンディングバットとこれに対応するリード4とはそれぞれフィヤー6によって接続されている。

上記の様にしてリード4が接続された半導体チップ 5 はエポキシ系プラスチックにより一体的に 樹脂封止され半導体装置 1 が構成される。 ところで上記の様な半導体装置1は高無限化、高機能化に伴い半導体チップも大型化、多ピン化の液れと、機器ピッチ化の傾向にある。この様な被 間ピッチ形半導体装置は、健来は一般にセラミックによりパッケージしていたが、最近では低コスト化のためエポキシ系プラスチックによるパッケージ(以下閉路パッケージという)の良否が関 品の性能、信頼性を決定する上で大きなウェイトをしめている。

#### (発明が解決しようとする課題)

上記の様な半導体装置を製造するためには先ず第3回に示すように、リードフレームに複数個を 利にモールドして成る半導体装置をタイパー8を カットした後(この時タイパーカット工程をより レジンがリードフレームの両サイドに若干残る) 水圧ホーニング工程を過すことによりこのレング を落としていた。さらにその後、フォーミング工程によりリードを切断し、必要に応じて過ぎ 曲げ単品化し、1つの半導体装置としていた。

この結果次の様な問題点が発生する。

を用い、超音波洗浄を行なう工程を設け、タイパーカット後の半導体装置のレジンを落ち易くした ことを特徴とする。

## 〔作用〕

ホーニングの前段処理工程としてNaOH系紋の液中での超音波洗浄工程をすることにより、先 プレジンをフレームから影響、遊離させ次に水圧 工程を通すことによりレジンを完全に除去する。

#### 【実 施 例】

半導体素子を載せたリードフレームをモールドして成る樹脂パッケージを第3回の様に形成した。 7 は樹脂パッケージ、8 はタイパー、9 はレジンである。この樹脂パッケージをプレス工程においてタイパーカットするが、レジン9を付着したままホーニング工程に波動した。尚このホーニング工程に於いては本発明による2 段階の工程により流動させる。

先ずホーニング装置であるが、第1回の様に利 段のNaOH系の調液を成分とする超音液洗浄 と、後段の影響したレジンを落下させる水圧のみ (1) ホーニング時に水圧によりレジンを落としているため水圧によりリードの曲りが発生し、後 工程であるフォーミング工程のロード時にリード フレームのひっかかりが発生し、推送不良が多発 した。

(2) 水圧ホーニングのみでは完全にレジンが除去できず、フォーミング時に該レジンがリード折り曲げと関時に金型上に落下しそのレジンが半導体装置のリード部に付着、もしくは打コンとなって付着するため半導体実装時に半田付け工程で半田付け不良が多発した。

(3) 半導体装置のリード部に残ったレジンは、 最終工程での検査工程においてテスティングに使用するソケットに付着し、テスト不良(連続不良)がたびたび発生した。

本発明は上記の様な問題を解決すべくなされた もので、半導体装置を安定的に供給することを目 的としたものである。

#### 【課題を解決するための手段】

ホーニングを実施する前にNaOH系統の裏液

¥

を主体とする後段工程を持った所の2段構造で搬 送できる装置を考案した。この装置を詳細に説明 するとローダー15より半導体装置を3秒に1枚 のペースで推送した。先ず前段工程においてNa ○ H系顕液層10を約60℃まで加速し、超音波 発生装置により振動を与え、約1分間かけて前段 工程を通過させる。次に後段工程に於いて上部水 圧ノズル11と下部水圧ノズル12より圧力15 Okg/cm<sup>®</sup>で水圧をかけ半導体装置の表裏に まんべんなく噴射させた。尚この段階でレジンを 完全に除去した。この後乾燥室14に於いて約1 0分間エアーブローを行ない16のアンローダー に半導体装置を収納させホーニング工程を終了し た。ここでホーニング工程で流動させた半導体装 置はリードピッチの. 5mm、ピン数208pi nの品物を流動させ、レジンの落下状況を調査し た。落下状況の料定にはレジンがリードにわずか でも付着しているものを1、除去されているもの を 0 としてカクントした。この結果、従来リード フレームに複数解形成した内の1つの半導体装置

# 特別平2-304941(3)

でカウントした場合、測定ポイント416ヶ所に対し前記の「1」と判定したものが168箇所であった。しかし今回は16ヶ所と大中に減少した。また更に量量前のパイロットランを試行して100(F)波動した。この時故を取りで100(F)中10(F)の割合いで抜き取り検査をしたが、レジンの残りは一切検出されなかった。

また、水圧ホーニングに於けるリード部の曲りを検査した。従来品に於いては水圧750kg/cm。で完全にホーニングできたが、曲りが発生するため、水圧とリードの曲りとの相関関係を見つけ出し作業をしていたがそれでも平均約8mm程度の曲りは必至であった。

しかし、今回この方法で試験した結果は平均で 約1 mm前後となり大幅な改善ができる様になっ た。

また、この半導体装置を接工程であるフォーミング工程に入れたが、ロード部でのリードフレームのひっかかりが始んどなくなり、輸送不良で機

雄が停止するという様なトラブルは解消された。

尚、本発明では前段にNaOH系統の譲渡を用いレジンを先ず膨調させ更に超音波により半導体装置の全面を叩き、ある程度レジンを除去した後、後段工程で水圧により充全にレジンを除去できるようになった。

### 【発明の効果】

以上述べた様に、ホーニング装置を2段構造、つまり、前段工程にはレジンを影響させるNaO H系を成分とする超音波洗浄と、後段工程には水 圧をかける工程との2工程を通すことによりレジンを完全に除去できる。後工程における袋間のト ラブル、更には半導体装置の歩留りを向上させる効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の主要断面区。

第2回は従来の半導体装置を示す図。

第3回は本発明の実施例を示す図。

1・・・半導体装置

2 . . . リードフレーム

3・・・ダイバット

4 . . . 1 - #

5・・・半導体チップ

6 . . . 7 1 +

7・・・樹脂パッケージ

8 . . . 9 1 11-

9・・・レジン

10・・・超音波洗浄室

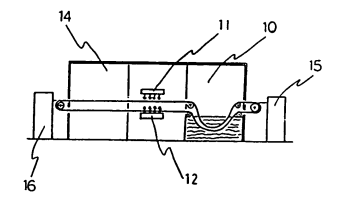
11・・・上部水圧ノズル

12・・・下部水圧ノズル

14 · · · 乾燥室

15 . . . 0 - 4 -

16・・・アンローダー



第 1 团

以上

出職人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴 木 客三郎(他1名)

